

## **INFORMAZIONI GENERALI RELATIVE AI PRODOTTI, ISTRUZIONI PER L'USO E INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Ardesia	Katia VXn Plus	Rosy Picture, Rosy Mirror
Claudia Elite	Katia VX Wide	Keira Verticale
Claudia	Kelly 5010	Keira Tandem Verticale
Claudia Square	Kelly 5010 Elite	Karin VX Verticale/Orizzontale
Claudia Wide	Samira	Karin VX Tandem Verticale/Orizzontale
Anna	Samira Wide	Alice 18 Verticale/Orizzontale
Naike Square	Federica	Alice 18 Tandem Verticale/Orizzontale
Naike ST	Fabiana	Alice 22 Verticale/Orizzontale
Lucy 18	Elen 18 Inox Lucido/Satinato	Alice 22 Tandem Verticale/Orizzontale
Lucy 18 Plus	Elen 18 Wide Inox Lucido	Alice 25 Verticale/Orizzontale
Lucy 18 Wide	Elen 22 Inox Lucido/Satinato	Alice 25 Tandem Verticale/Orizzontale
Lucy 25	Sandy Inox Lucido	Arianna Tandem
Lucy 25 Plus	Leila Inox Lucido	Doriana Verticale/Orizzontale
Gloria 18	Alessandra Inox Lucido/Satinato	Tamara Verticale/Orizzontale
Gloria 22	Laura Inox Lucido/Satinato	Tamara Tandem Verticale/Orizzontale
Gloria 22 Plus	Laura Ottone/Rame Antico	Lisa 22
Gloria 22 Cromato	Giada 18 Inox Lucido Verticale/Orizzontale	Lisa 22 Curvo
Gloria 22 Wide	Giada 18 Inox Satinato Verticale/Orizzontale	Lisa 25
Dory	Rosy Verticale/Orizzontale	Lisa 25 Curvo
Daria	Rosy Tandem Verticale/Orizzontale	
Katia VXn	Rosy Max	

- Usi dichiarati, utilizzatori previsti e condizioni d'uso: Radiatori per l'emissione di calore destinati all'installazione permanente in impianti di riscaldamento di edifici ad uso abitativo, alimentati da sorgente remota di acqua calda o vapore a temperatura minore di 110° C (EN 442-1-2 2014).
- Durata di vita utile media e minima stimata: 50 anni e 30 anni.
- Materiali principali utilizzati: Acciaio al carbonio o acciaio inox con trattamenti superficiali protettivi o verniciatura a polvere epossipoliestere ecologiche con processo certificato DIN 55900-1,2.
- Fabbricante: Cordivari Srl, Zona Industriale Pagliare - 64020 Morro D'Oro (TE) Tel: 085-80401 – E-mail: <mailto:info@cordivari.it> - Sito web: <http://www.cordivari.it/>
- Dati di contatto: visitare il sito Cordivari, nella sezione <https://www.cordivari.it/contatti/>

- **Informazioni per l'installatore:** Il prodotto acquistato è sottoposto alle norme generali di garanzia espresse sul catalogo ufficiale Cordivari in vigore. La garanzia decorre dalla data di consegna e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione. La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause. Il materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso il rivenditore. L'impegno di prestare la garanzia è subordinato alle condizioni e prescrizioni riportate di seguito.

Il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione e non sia stata effettuata alcuna riparazione e/o manomissione, da parte di terzi, non espressamente autorizzata. Il materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato. L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato e in conformità alle presenti istruzioni e a tutte le norme impiantistiche e di sicurezza nazionali e locali. Il radiatore non può essere installato su circuiti con funzionamento a vaso aperto o circuiti sanitari, pena la decadenza immediata della garanzia. Non aggiungere sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto. Attenersi ai valori guida secondo la normativa UNI 8065 e a tutte le eventuali disposizioni, nazionali e locali in materia di trattamento delle acque negli impianti di riscaldamento. Il radiatore deve operare entro i valori massimi di pressione e temperatura. Verificare che il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso o qualsiasi altro residuo di lavorazione. Alla prima messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o eventuali residui introdotti in fase d'installazione. In fase di messa in servizio disaerare il radiatore attraverso l'apposita valvolina di sfiato per eliminare eventuali accumuli d'aria o gas che ne impediscono il corretto funzionamento. Nel caso in cui si utilizzi antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro ma diluito secondo le indicazioni del produttore prima dell'immissione nel circuito. Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti. I tappi, raccordi e gli accessori idraulici utilizzati siano quelli forniti dalla Cordivari SRL. Non collocare i radiatori in locali con presenza di vapori di cloro o esalazioni corrosive, ad esempio piscine, saune, vasche termali. **ATTENZIONE:** I sistemi di fissaggio eventualmente forniti sono idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato. Per pareti in materiali diversi è responsabilità dell'installatore adottare sistemi di fissaggio appropriati.

Al termine della vita, quest'apparecchio deve essere depositato negli appositi centri di raccolta per il suo riciclaggio, non è un rifiuto domestico ordinario. In caso di sostituzione, può essere inviato al vostro distributore o rivenditore. Gestire in tale maniera il termine della vita di un prodotto ci permette di preservare il nostro ambiente e di limitare l'utilizzo delle risorse naturali.

- **Informazioni per l'utente:** All'inizio di ogni stagione invernale, al momento dell'attivazione dell'impianto di riscaldamento, assicurarsi che non si siano formati accumuli gassosi, agendo sulla valvolina di sfiato situato sulla parte superiore del collettore. In tal caso, l'aria formatasi all'interno potrebbe ostacolare la corretta circolazione dell'acqua con il conseguente malfunzionamento del radiatore (allentare la valvolina di sfiato, fare uscire l'aria e richiudere serrando). Per la pulizia dei radiatori verniciati, utilizzare esclusivamente un panno non abrasivo imbevuto con acqua. Per la pulizia dei radiatori inox è possibile utilizzare un panno non abrasivo imbevuto con acqua ed alcool metilico diluito al 50%. Non impiegare detersivi o sostanze aggressive. Evitare qualsiasi altra soluzione basica o acida, sostanze chimiche o industriali di altra natura, sostanze aggressive o corrosive (candeggina, ammoniaca, soda...). Non utilizzare panni o spugnette abrasive.
- **Avvertenze:** Pericolo di scottature: durante il normale funzionamento il radiatore può presentare superfici a temperatura elevata.

Morro D'Oro, 07/01/2026

Sole Director

Ercole Cordivari

CORDIVARI S.r.l.  
(L'Amministratore Unico)  
Ercole Cordivari